**北京工商大学化学与材料工程学院接收2023年硕士研究生调剂专业**来源：化学与材料工程学院    阅读次数：1737  2023-04-03

一、调剂专业

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业名称及代码** | **类型** | **研究方向** | **联系人** | **联系电话** | **邮箱** |
| 材料科学与工程（080500） | 学术型硕士 | 01生物基与生物降解材料 02阻燃高分子材料 03聚合物发泡材料 04高分子功能复合材料 | 张老师 贾老师 | 185 1558 9693 189 0012 7506 | zhangxueqin@btbu.edu.cn jiamiao@btbu.edu.cn |
| 轻工技术与工程（082200） | 学术型硕士 | 高分子材料成型加工 |
| 材料工程（专业学位085601） | 专业硕士 | 01环境友好高分子材料改性与加工 02聚合物基复合材料制备技术 03聚合物成型加工新技术 |
| 化妆品科学与技术（0817Z1） | 学术型硕士 | 01精准护肤与皮肤健康 02皮肤医学养生技术研究 03化妆品植物原料与配方技术研究 04化妆品安全与功效评价技术研究 | 武老师 赵老师 | 180 1006 9344 188 8892 0311 | wuyue\_e@btbu.edu.cn zhaofn@btbu.edu.cn |
| 轻工技术与工程（082200） | 学术型硕士 | 日用化学品科学与技术 |
| 化学工艺（081702） | 学术型硕士 | 01功能杂化材料 02精细化学品科学与技术 03光电磁功能材料 | 董老师 吴老师 | 152 0161 0228 131 2168 9415 | dongjing@btbu.edu.cn wuke@btbu.edu.cn |
| 轻工技术与工程（082200） | 学术型硕士 | 日用化学品科学与技术 |
| 化学工程（专业学位085602） | 专业硕士 | 01光电磁功能材料合成与性能评价 02功能杂化材料的设计与应用 03精细化学品的制备与功效评估 |

 二、调剂工作程序

（1）“2023年全国硕士研究生招生网上调剂意向采集系统”已开通。

（2）“2023年全国硕士研究生招生调剂服务系统”将于4月6日开通，学院预计4月7日至8日复试。请及时关注学院网站<https://hcxy.btbu.edu.cn/>

**学院公众号：btbu化学与材料工程之家**

三、调剂要求及调剂复试录取办法

调剂要求及调剂复试录取办法详见《北京工商大学化学与材料工程学院2023年硕士研究生复试录取实施细则》https://hcxy.btbu.edu.cn/tzgg/4a98a0b5474f44fd85fc012a66cccacf.htm

                                                                                                                                                                          化学与材料工程学院

                                                                                                                                                                                      2023.04.03